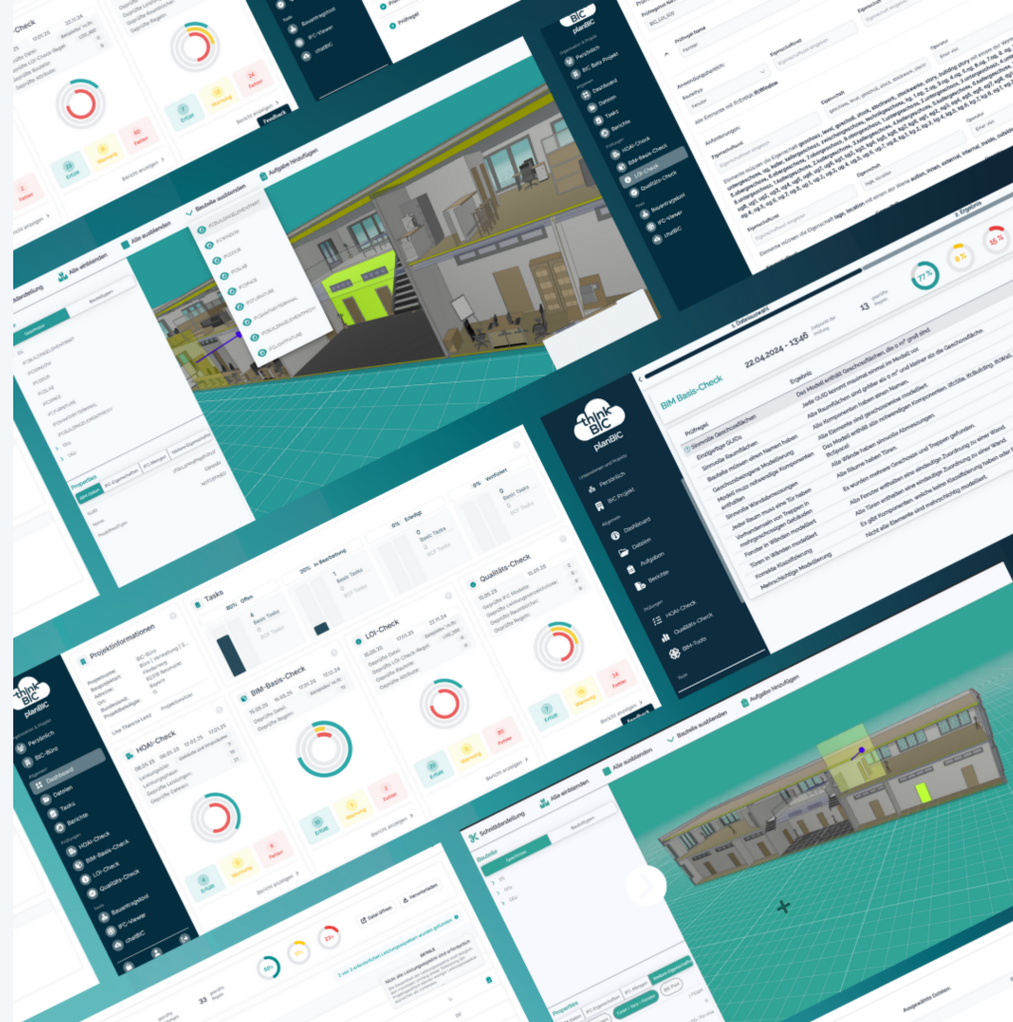




planBIC. goBIC. chatBIC



# planBIC. chatBIC.

## Prüfsoftware mit KI-Unterstützung

Wir von thinkBIC entwickeln eine umfassende Prüfsoftware für die Bauwirtschaft, mit welcher Bauprojektunterlagen schnell und online überprüft werden können.

planBIC bietet eine umfassende Tool-Suite zur automatisierten Vollständigkeits- und Qualitätsprüfung von Bauprojektunterlagen. Mittels OCR werden Inhalte aus verschiedensten Dateiformaten (pdf, xlsx, pptx, docx, ifc) extrahiert und anhand vordefinierter Prüffregeln aus Normen und Richtlinien analysiert. Unterstützt durch KI erfolgt eine präzise Bewertung der Inhalte, wobei Abweichungen und fehlende Angaben zuverlässig erkannt und transparent aufbereitet werden.

Der integrierte Chat-Assistent chatBIC erweitert planBIC um eine intelligente Such- und Dialogfunktion, die Nutzern hilft, schnell und gezielt Informationen aus allen Dokumenten und Prüfergebnissen abzurufen.

[app.planbic.de](https://app.planbic.de)

## goBIC

### Ihre individuelle Softwarelösungen

goBIC passt sich Ihren Projekten an – nicht umgekehrt. Unsere Lösung ermöglicht die projektspezifische Überführung Ihrer Standards in Prüffregeln und schafft damit effiziente Prüfprozesse mithilfe KI-gestützter Methoden. Wir digitalisieren manuelle Prüfprozesse, um sie genau an Ihre individuellen Anforderungen anzupassen.

Ob Bauunterlagenprüfung, Risikoanalyse oder Schnittstellenanalyse – unsere Services setzen auf modernste KI-Technologien und greifen genau dort, wo im Alltag besonders viel Zeit gebunden wird.

Wiederkehrende Aufgaben wie das Abgleichen zahlreicher Listen, die Prüfung von Normvorgaben oder die Nachverfolgung von Dokumenten werden damit automatisiert abgewickelt. Solche Routinearbeiten sind im Projektalltag nicht nur eine unnötige Fehlerquelle, sondern rauben auch wertvolle Zeit, die Sie effizienter in die erfolgreiche Realisierung Ihres Bauprojekts investieren können.

[www.thinkbic.de](https://www.thinkbic.de)

## goBIC

### Der Weg zu Ihrem KI-Projekt



- 1 Konzeptfindung
- 2 Datenerhebung Datenanalyse
- 3 Entwicklung & Datenmanagement
- 4 Skalierung & Implementierung
- 5 Betrieb und Monitoring der KI



**Dr. Julian Graefenstein**  
Geschäftsführer

